



# Ахова птушак Бацькаўшчыны

ІНФАРМАЦЫЙНЫ БЮЛЕТЭНЬ



www.ptushki.org

№ 2 (53) - 2013

## Зязюля – птушка 2014 года!

**Грамадская арганізацыя “Ахова птушак Бацькаўшчыны” (АПБ) выбрала птушкай 2014 года зязюлю звычайную!**

Традыцыйна ў рамках кампаніі “Зязюля – птушка 2014 года” будзе арганізаваны шэраг конкурсаў і мерапрыемстваў, мэта якіх прыцягнуць увагу да праблем гэтага віду. Пра іх можна будзе даведацца пазней на нашым сайце (ptushki.org).

Нацыянальную кампанію “Птушка года” АПБ праводзіць з 2000 г. Галоўная **мэта кампаніі** – прыцягнуць увагу насельніцтва да хараства прыроды і птушак, што жывуць вакол нас. У мінулыя гады сімваламі Беларусі былі: белы бусел, белая пліска, авяльга, дамавы верабей, гарадская ластаўка, барадатая кугакаўка, кнігаўка, звычайны салавей, вялікая белая чапля, шэрая гусь, сокал-пустальга, вялікі кулён, чорны свіргуль, удод.

У 2013 годзе Беларусь далучылася да міжнароднай праграмы па **спадарожніковым сачэнні** за звычайнай зязюляй. З дапамогай спецыяльных датчыкаў, якія замацоўваюцца на птушках, можна атрымаць інфармацыю пра іх месцазнаходжанне ў рэжыме рэальнага часу, што дазваляе вызначыць шляхі міграцыі

і месца зімоўкі. Такі метад дазваляе даведацца больш пра гэты, здавалася б, звычайны від. На пяці беларускіх зязюлях ужо з’явіліся датчыкі, а у новым годзе плануецца далучыць да сачэння **яшчэ дзесяць птушак**.

Колькасць зязюлі ў Еўропе скарачаецца ў сувязі са зменай практык вядзення сельскай гаспадаркі. У Беларусі сітуацыя лепшая, таму нашыя дадзеныя дазваляць больш поўна зразумець асаблівасці біялогіі гэтага незвычайнага віду.

### 10 цікавых фактаў пра зязюлю:

1. Кукуе толькі самец. Голас самкі падобны да чалавечага рогату.
2. Самкі маюць дзве морфы – шэрую і рудую.
3. З-за заостраных крылаў і паласатага малюнка на жываце падчас палёту зязюля падобная да драпежнай птушкі. Дзякуючы гэтаму самец зязюлі палохае птушку – гаспадара гнязда, а ў гэты час самка падкідае яйка.
4. Зязюлі хапае ўсяго 10 – 16 секунд, каб падкласці яйка ў гняздо.
5. Зязюля падкідае яйкі ў гнёзды не ўсім відам птушак, але спіс «ахвяраў» налічвае больш за 100 відаў.
6. Падкінутыя яйкі амаль супадаюць па колеры з яйкамі

гаспадароў

гнязда. Сам-

ка зязюлі за

адзін сезон

можа адкласці

ад 8 да 25 яек,

праўда, на кожныя 5

падкінутых яек вырастае

толькі адно птушаня.

7. Час ад адкладкі яек да вылуплення птушанят у зязюлі менш, чым у тых, у чых гнёздах яны знаходзяцца.
8. Зязюля – дальні мігрант. Узімку яна ляціць у Афрыку. Ляцяць птушкі часцей за ўсё не чарадой, а паасобку.
9. Зязюлі ядуць вусеняў, пакрытых валаскамі, якіх іншыя птушкі не чапаюць. Так адбываецца з-за таго, што валаскі ўпіваюцца ў асаблівае пакрыццё сценак страўніка птушкі, а потым гэтае пакрыццё выводзіцца са страўніка разам з валаскамі.
10. У паданнях шматлікіх народаў зязюля з’яўляецца сімвалам дабрабыту.

**Паліна Уліна, Сямён Левы**



## Новости болотной кампании

**Замахнуться на Святое: зачем убыточному торфозаводу часть уникального заказника? 250 гектаров заказника «Озеры», что в Гродненской области, хочет забрать в разработку местный торфобрикетный завод. Предприятие оправдывает свое желание госпрограммой, при этом отмечая, что торф на существующей разработке уже почти закончился, а кусок болота Святое пригодится на следующие 15 лет работы. Однако против этой идеи выступают экологи, местные жители, депутаты Национального собрания и представители Министерства природы. Кто и почему замахивается на Святое?**

### «Я родился на Святом болоте»

– Я родился на Святом болоте, – такими словами на общественном обсуждении, которое состоялось в деревне Озеры, начинали свои выступления многие люди из зала. Немудрено, что во время обсуждения в президиум передали 500 подписей от жителей деревни Озеры – против передачи территории заказника торфобрикетному заводу. Кроме самих местных жителей подписи собирают волонтеры-экологи – в окрестных деревнях и в интернете, под онлайн-петицией.

Торфодобывающее предприятие пришло в Гродненский район в 1959 году, с тех пор огромный кусок Святого болота успели переработать на торфобрикеты. Нынче это предприятие убыточное, к тому же разработанная «Вертелишками» площадь скоро иссякнет – торфа там осталось года на три, а максимум – на шесть лет. Продлить жизнь предприятию могут 250 гектаров торфяного месторождения «Святое», которое представляет собой часть заказника. «Вертелишки», опираясь на поддержку Министерства

энергетики, надеются, что разработки на новом куске болота смогут продлить жизнь предприятию примерно на 15 лет. Однако проект постановления об изменении границ заказника никак не могут согласовать: против него выступают не только экологические общественные организации, но и ученые Академии наук и даже чиновники в коридорах Минприроды.

Замначальника управления биологического и ландшафтного разнообразия Минприроды Наталья Жаркина на общественном обсуждении рассказала о том, что уже существующие торфяные разработки негативно влияют на заказник «Озеры». Так, озеро Субботнее навсегда исчезло с карты Гродненского района, площадь озера Щучье за период с 1986 по 2013 год уменьшилась в 2 раза. Это же озеро серьезно обмелело: если до торфоразработок его глубина составляла в среднем 1 метр, то сейчас это всего лишь 30 сантиметров. Озеро Глинец, расположенное, казалось бы, достаточно далеко от торфоразработок – в полутора километрах, уменьшилось на 19% (3,3 гектара). Снизилась прозрачность водоемов и увеличилась до предела кислотность воды.

Наталья Жаркина выразила позицию своего министерства: при таком воздействии уже существующих разработок на озеро заказника отдавать торфозаводу новые – нельзя.

### Если спасать озеро как положено – «это будет золотой брикет»

Известно, что если торфозаводу все-таки выделят территорию заказника, то разработки будут проводиться всего в 180 метрах от озера Глинец и в 350 метрах от озера Долгое, близко подойдут торфоразработки и к озеру Щучье. Исследования специалистов Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси гласят: озеро Щучье и Глинец будут уничтожены, уровень воды в озере Долгое серьезно понизится, на прилегающих территориях изменится гидрологический режим.

Предприятие уверяет: чтобы сохранить озеро, перед ними построят противофильтрационные дамбы, гидрозавесы. Более того, «Вертелишки» готовы «уступить» в своих желаниях – вместо 250 гектаров взять в разработку только 191 гектар. Однако экологи убеждены, что связывать уменьшившиеся аппетиты предприятия с



Пейзажи торфоразработок. Фото tut.by

заботой о заказнике не стоит. Наоборот, считают экологи, таким образом предприятие сможет избежать полноценной экологической экспертизы – оценка воздействия на окружающую среду проводится только на торфоразработках площадью 250 гектаров и более.

Участки после добычи торфа предприятие обязуется заболотить. Однако экологи объясняют: выработанные участки на верховых болотах заболачивать сложно и дорого, гораздо сложнее, чем на низинных болотах. К тому же и без того много вопросов к предприятию по поводу того, как происходит заболачивание уже отработанной территории.

Мнения с общественных слушаний были направлены в государственные инстанции для изучения.

**По материалам TUT.BY**



# Навіны аддзяленняў

## Запрашаем на экскурсіі ў Гродна

Запрашаем усіх зацікаўленых паўдзельнічаць у штотыднёвых экскурсіях, якія адбываюцца кожную нядзелю з ранку да абеду ў Гродна.

Калі вам цікава вывучаць птушак, даведвацца больш пра прыроду родных мясцін, то прыходзьце на экскурсію. Вы не толькі навучыцеся вызначаць «цяжкія» віды, але і ўбачыце новых і проста цікавых ці рэдкіх птушак. А таксама пазнаёміцеся з аднадумцамі і правядзеце час з карысцю для сябе.

**Усе экскурсіі бясплатныя.** Прадугледжваюцца паездкі на аўтамабілях у самыя цікавыя для бёрдвачараў месцы вакол Гродна на адлегласць да 30 км. Мерапрыемствы будуць праходзіць кожную нядзелю да траўня 2014 года. На мінулых экскурсіях ўдзельнікі наведлі балота Грайна (ТВП «Гарадзенская Свіслач») і вадасховішча ў пойме Свіслачы ў вёсцы Карозічы.

Для таго каб арганізатары



Адна з экскурсій © А.Созінаў

ведалі пра колькасць жадаючых загадзя, а вы своечасова даведаліся пра час экскурсіі і месца збору, тэлефануйце да 14.00 суботы Дзмітрыю Вінчэўскаму: +375 336 887589 (мтс).

Для абмежаванай колькасці ўдзельнікаў на час экскурсіі **могуць быць выдадзеныя біноклі і вызначальнікі.** Для камфортнага самаадчування падчас выездаў апранайцеся і абувайцеся адпаведна надвор'ю. Бутэрброды і гарачая кава (гарбата) не будуць лішнімі.

**Па матэрыялах birdwatch.by**

## «Ночные жители леСОВ»

Традиционный семинар «Ночные жители леСОВ» в этом году был разбавлен Совиным Фэстом. В д. Залесье Пружанского района совиная тематика в конце октября не прекращала быть актуальной. И не только для орнитологов: проявили активность музыканты и художники.

Вечером участники ходили в лес слушать сов, а во время презентаций узнали много нового: в Беларуси обитает **13 видов сов**, а в Беловежской пушце гнездится 9. Также участников учили различать сов. Орнитологи рассказали, что кольцевать птиц необходимо для того, чтобы проследить, куда они улетают, как долго живут, а информацию о найденной птице следует передавать в Белорусский центр кольцевания птиц. Именно благодаря кольцеванию мы знаем, что долготелом среди сов считается филин. Он может жить до 27 лет!



Общее фото © Ю.Янкевич

После того как получили теоретические знания о постройке искусственных гнездовий для сов на презентации, участники увидели процесс изготовления домика для воробьиного сыча своими глазами на мастер-классе. Еще один мастер-класс провел художник Евгений Cowek, разрисовав стену одного из домов деревни. Теперь эта стена – отличный фон для групповой фотографии.

С экскурсии на болото не всем удалось вернуться сухими. Но благодаря этой жертве были отремонтированы три гнездовые искусственные платформы

для бородатой неясыти, на одной из которых совы гнездились в прошлом году и вывели **5 птенцов!** А вот на лесной экскурсии участникам повезло увидеть и саму бородатую неясыть в естественной среде обитания. Птица в это время сидела на окраине низинного болота и высматривала снующих внизу водяных полевок.

Очередной совиный семинар пройдет в апреле 2014 г., так что не упустите возможность посмотреть на сов!

**Денис Китиль, орнитолог, организатор семинара**

# Навіны арганізацыі

## Birdrace снова выигрывают в Турове!



© В.Натыканец

Поздравляем с победой команду «Цмокі» из Турова в составе Дениса Кителя, Ивана Богдановича, Дениса Табунова и Дмитрия Харковича. Второе место заняла еще одна туровская команда «TurovTeam» (Наталья Карлиопова, Евгения Лучик, Виктория Грудинская и Семен Левый). Обе команды набрали по **109 видов**, что заставило членов жюри впервые за 10 лет применить следующий пункт Правил чемпионата: «в случае одинакового количества видов побеждает команда, передавшая свой список раньше». Третье место заняла команда, зарегистрировавшаяся последней – «Без Сямёна 2013», которая в этом году выступала без своего многолетнего лидера Семена Левого (что отразилось в названии команды). Ребята набрали 99 видов, выступая в Шарковщинском районе.

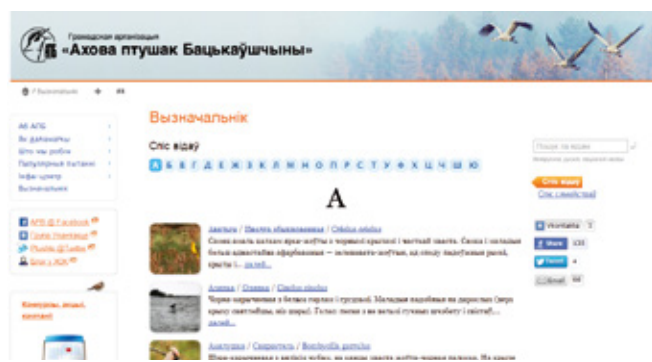
В этом году только две команды смогли увидеть более 100 видов, в то время как в 2012 таких команд было шесть. В этом году также не был побит рекорд чемпионата в 115 видов, установленный в 2011 году белорусско-шведской командой «Lintu».

Всего команды увидели **161 вид птиц**. Только 18 видов наблюдали все команды, 26 – только какая-нибудь одна из команд. Из редких птиц командами отмечены грязовик, тулес, камнешарка, малый веретенник, дербник, песчанка. Птицу 2013 года – удода – увидела только одна команда «TurovTeam», но три раза: первый в окрестностях Турова, а еще два на рыбхозе Полесье в Пинском районе.

Спасибо всем участникам и болельщикам. Ждем следующий чемпионат!

**Анна Трофимчук, сотрудник по развитию АПБ**

## З'явіўся першы онлайн вызначальнік птушак на беларускай мове



На сайце АПБ з'явіўся **онлайн-вызначальнік птушак** ([www.ptushki.org/guide](http://www.ptushki.org/guide)). З яго дапамогай можна даведацца, якія віды ёсць у Беларусі, разгледзець на фотаздымках і нават паслухаць голас!

Электронны вызначальнік змяшчае інфармацыю **пра ўсіх птушак Беларусі**. Для кожнага віду дададзеныя апісанні, інфармацыя пра тое, дзе яны жывуць, якія будуць гнёзды, калі іх можна пабачыць і г.д.

Адной з **галоўных асаблівасцяў** электроннага вызначальніка з'яўляецца тое, што ў ім выкарыстоўваюцца фотаздымкі замест малюнкаў. Гэта дазваляе разгледзець амаль рэальную птушку, якой мы яе ўбачым за вакном. Калі ў вас ёсць фотаздымкі птушак лепшай якасці, чым нашыя, або прапановы, як мы можам удасканаліць наш вызначальнік, то дасылайце іх нам на пошту ([info@ptushki.org](mailto:info@ptushki.org)).

Гэта першы электронны вызначальнік птушак **поўнаасцю на беларускай мове**. Але ў ім змяшчаюцца назвы птушак таксама на англійскай, лацінскай і рускай мовах. Тэксты апісанняў узятыя з палявога вызначальніка «Птушкі Еўропы» пад рэдакцыяй Міхаіла Нікіфарова.

**Сямён Левы, спецыяліста прыродаахоўных пытаннях АПБ**

## Белорусская команда стала чемпионом России



Победители российского Чемпионата. Фото из архива АПБ

28 сентября 2013 г. в Московской области прошел четырнадцатый чемпионат России бердинг-ралли «Полет журавля - 2013». Впервые в бердинг-ралли приняла участие команда из Беларуси **под названием «Бульбаши»**. В ее состав вошли члены АПБ: Семен Левый (капитан, г. Борисов), Валерий Коваленок (г.п. Шарковщина), Виктория Грудинская (г. Минск) и Максим Колосков (г. Минск).

Главное отличие российского чемпионата от белорусского – команде защищаются только те виды птиц, которые участники смогли сфотографировать. Кроме того, участников команды может быть от 2 до 5 человек. Все команды собираются в одном месте, и маршрут их следования должен проходить через контрольные точки, которые определяет жюри. Такие правила существенно отличают наши чемпионаты. Всего на старт вышло 15 команд, в том числе неоднократные победители прошлых лет.

Дебют удался: **«Бульбаши» стали первыми**, сфотографировав за 9 часов **64 вида!** На бёрдинг-ралли им попались такие интересные птицы, как исландский песочник, тулес, малая чайка, юрок, краснозобик.

**Семен Левый, специалист по природоохраным вопросам**



# Самыя-самыя птушкі Беларусі

Склалі Дзяніс Кіцель і Алеся Скідан



Лебедзь-шыпун © В.Лукшыц

## САМАЯ ЦЯЖКАЯ

Лебедзь-шыпун. Ён важыць каля 15 кг.



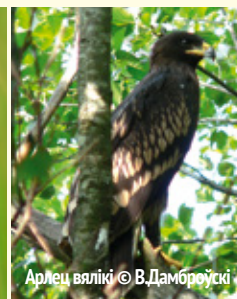
Каралёк жоўтагаловы © Т.Раманава

## САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ

Каралёк жоўтагаловы. Даўжыня яго цела – 8.5 см, а вага – 4 г.



Вяртлявая чаротаўка © С.Зуёнак



Арлец вялікі © В.Дамброўскі

## САМЫЯ АХОЎВАЕМЫЯ

Вяртлявая чаротаўка, арлец вялікі. У Чырвонай кнізе Міжнароднага саюзу аховы прыроды лічацца найменей абароненымі. У Беларусі жыве кожная трэцяя вяртлявая чаротаўка свету.



Кулён вялікі © Дз.Якубовіч

## САМАЯ ДОЎГАЯ ДЗЮБА

Кулён вялікі мае самую доўгую дзюбу – ад 9 да 15 см.



Сокал-падарожнік © М.Аблажэй



Чорны свіргуль © Дз.Якубовіч

## САМЫЯ ХУТКІЯ

Сокал-падарожнік – можа атакаваць з хуткасцю звыш 320 км/г. Чорны свіргуль лётае з хуткасцю 120-130 км/г.



Шчурка-пчалаедка © С.Спасяў



Удод © Т.Раманава



Зімародак звычайны © Т.Раманава



Сизоворонка © Christian Svane

## САМЫЯ ЯРКІЯ

Шчурка-пчалаедка, удод, зімародак звычайны і сіваграк сіні.



Кугакаўка барадатая © М.Чэркас



Кугакаўка даўгахвостая © В.Кашчэяў

## САМЫЯ НЕБЯСПЕЧНЫЯ

Кугакаўка барадатая і кугакаўка даўгахвостая. Гэтыя птушкі могуць параніць чалавека. Атакуюць каля гнязда, ахоўваючы птушанятаў.

## САМЫ ВЯЛІКІ РАЗМАХ КРЫЛАЎ

Самы вялікі размах крылаў у арлана-белахвоста – ад 200 да 230 см.



Арлан-белахвост © В.Федасенка



Плывунчык пласканосы © Mike Baird



Пліска горная. Фота АПБ

## САМЫЯ РЭДКІЯ

Плывунчык пласканосы, пліска горная, крычка чайканосая. Адзначаліся ў Беларусі толькі аднойчы.



Крычка чайканосая © Glen Fergus



# Ельня 2013 в цифрах



Ельня © Н.Черкас



Волонтеры © Н.Черкас



Волонтеры за работой © В.Федосенко

- 44 волонтера АПБ и хранителя ТВП «Болото Ельня» приняли участие в лагерях.
- Работы проводились на трех болотах Миорского и Шарковщинского районов: Ельня, Жада, Долбенишки.
- 15 перемычек на болоте Ельня и 5 на болоте Жада было отремонтировано.
- В 10 озерах искупались волонтеры.
- Восемь часов ежедневно волонтеры находились на болоте.
- Четыре чернозобых гагары наблюдали волонтеры за 12 дней лагерей.
- 55 банок тушенки было съедено.
- Четыре музея посетили волонтеры в свободное от спасения Ельни время.
- Ни один смартфон не был утоплен.
- Четыре гадюки встретились волонтерам. Ни гадюки, ни люди не пострадали.
- 44 килограмма лесных ягод (черники, голубики) съели волонтеры.
- Девять человек попарились в бане по-черному.
- 12 литров парного молока было выпито.
- Колею глубиной в метр замерили волонтеры на лесной дороге.
- 13 волонтеров не вышли сухими из болота.

## Ольга Ежова, волонтер:

«Хочешь сделать этот мир лучше – начни с себя».

Для меня волонтерский лагерь на Ельне – это очаровательные места, комфортная компания, новые знакомства, общая экологическая идея-цель, физический труд на свежем воздухе, новый опыт, море витаминов в виде ягод, водно-торфяные процедуры и море позитива. Спасибо организаторам! Желаю успешного продолжения реализации проекта в будущем! С удовольствием присоединюсь снова».

## Антон Коптилин, волонтер:

«Мое главное впечатление от лагеря на Ельне – люди, любящие природу и готовые оторваться от повседневных дел и проехать сотни километров ради, как это ни удивительно, спасения болота. Это достойно уважения. По той же причине приятно удивила активность и живой интерес к своему делу бёрдвочеров – до лагеря я о таком занятии практически и не слышал. И, наконец, сами болота во главе с Ельней. Увидеть Ельню было моей мечтой последние года четыре, и я не разочарован – удивительно красивое и необычное место».

**Ольга Лукшиц, специалист по природоохранным вопросам АПБ**



На тропе © Н.Черкас

# Посчитать и выжить



Вертлявая камышевка © И.Уколов



Болото Дикое. Фото из архива АПБ

**Благодаря энтузиастам из разных стран определена численность и распространение этого глобально угрожаемого вида птиц на трех крупнейших местах гнездования в Беларуси. Всего этим летом болота Званец, Споровское и Дикое посетили более 50 волонтеров из Беларуси, Германии, Латвии, Нидерландов, России, Украины и Франции. Учеты вертлявой камышевки на болоте Званец стали самыми подробными из всех, которые когда-либо проводились на данной территории.**

Желающих поучаствовать в июльском лагере на Званце оказалось очень много: количество присланных заявок в два раза превысило количество мест в лагере. Преимущество получили те участники, которые прислали свои заявки раньше. Остальным, к сожалению, в этом году пришлось отказать.

## Татьяна Кураева, одна из участниц учетов, поделилась своими впечатлениями о лагере:

«Что такое открытое болото? Это когда плоский ландшафт, покрытый травой высотой по пояс или выше. Это когда в радиусе 10 километров вокруг тебя ничего нет, только болото. И кочки. Постоянные кочки, в низинах между которыми вода по колено. Мы шли по крупнейшему низинному болоту в Европе. Спусти какое-то время наш вестибулярный аппарат адаптировался к постоянному покачиванию, а походка стала истинно морской – широко расставленные ноги и развалочка».

Наконец мы прибыли на наш участок 14. Солнце уже было готово садиться, мы немного припоздали. Каждый из нас вышел на нужную точку и стал двигаться по азимуту параллельно друг другу. Система учета была следующей: по азимуту (как бы ось ординат) мы должны были откладывать расстояние, которое мы проходили (а для правильного учета нужно было пройти километр), а слева и справа (как бы ось абсцисс) мы должны были откладывать расстояние, на котором приблизительно мы слышим птичку. И ставим точки на бумажке (или птички). Сергей шел посередине, в 50 метрах от

каждой из нас. И там, где птички у нас с Сергеем были общие (соответственно, слева и справа от него), мы должны были обсуждать, к кому птичка поет ближе, и на каком расстоянии от начала координат она находится.

Идти по азимуту (точно заданной координате, в данном случае, севера) на болоте очень сложно. Кажется, идешь прямо, проходишь несколько метров, и вот уже несколько географических секунд потеряно. Камышевки летают тут и там. Перелетают с куста на куст. Очень сложно понять, та ли это птица, которую ты уже отметил, или уже новая. Иногда голос камышевки заглушался громким карканьем вальдшнепа (или кулика). «Это одно и то же», – пояснял Сергей.

Учет подошел к концу. Мы были горды проделанной работой: 21 камышевка у меня, 15 (по некоторым данным – 14) – у Тани. Хороший учет. Но тут же мы осознали, что есть еще путь назад. Добирались мы сюда часа четыре, прошли уже километров пять. Времени было около половины одиннадцатого. Нам с Таней очень хотелось, чтобы «прилетел вдруг волшебник в голубом вертолете», который бесплатно спустил бы нам трос. Но небо было пустынно, болото шкворчало всяческой живностью. Присесть некуда. Немного постояли и отправились назад».

Полный текст с описанием подготовки к учтам, самого процесса и т.д. можно найти на сайте АПБ ([www.ptushki.org/info/press/item/10186](http://www.ptushki.org/info/press/item/10186)). Спасибо всем участникам лагерей, надеемся увидеть вас в следующем году!

**По материалам сайта [ptushki.org](http://ptushki.org)**



# Вы можаце прыняць удзел у захаванні ТВП!

Адна з асноўных прычын знікнення відаў жывёл і раслін – знішчэнне іх натуральных месцаў пражывання. Менавіта таму найбольш эфектыўным метадам аховы большасці рэдкіх і многіх звычайных відаў птушак з'яўляецца захаванне каштоўных прыродных тэрыторый, неабходных для іх выжывання.

ТВП – гэта тэрыторыя, якая з'яўляецца жыццёва важнай для захавання папуляцыі аднаго альбо некалькіх відаў птушак падчас гнездавання, зімоўкі альбо міграцыі. Гэтыя тэрыторыі выдзяляюцца на аснове пэўных крытэрыяў, распрацаваных міжнароднай сеткай прыродаахоўных арганізацый BirdLife International. Зараз у праграме ТВП удзельнічаюць каля 200 краін ва ўсім свеце, у якіх выдзелена больш за 11 000 ТВП, якія ўключаюць месцы гнездавання, міграцый і зімовак птушак.

На працягу пяці гадоў АПБ актыўна працуе з насельніцтвам рэгіёнаў ТВП. Галоўная мэта – **стварэнне сеткі захавальнікаў гэтых тэрыторый**.

Актыўныя аматары прыроды, жыхары і наведвальнікі каштоўных прыродных тэрыторый маюць жаданне зрабіць свой унёсак у іх захаванне, але часцей за ўсё не маюць пэўных магчымасцяў для гэтага. У мінулым годзе мы пачалі стварэнне сеткі захавальнікаў ТВП “Альманскія балоты”, “Бярэзіна-Гайна”, “Брыцалавіцкая пушча”, “Тураўскае балонне”.

Стварэнне сеткі захавальнікаў ТВП “Альманскія балоты” выконваецца ў рамках праекта “Развіццё і ўмацаванне сеткі захавальнікаў вакол значных водна-балотных угоддзяў” пры падтрымцы прыродаахоўнай асацыяцыі “Кааліцыя Чыстая Балтыка”.

**Калі вам неабыхавы лёс прыроды роднага краю, калі вы маеце магчымасць рэгулярна наведваць гэтыя тэрыторыі і кантраляваць іх стан ці маеце жаданне іншым чынам садзейнічаць іх захаванню, то можаце стаць адным з захавальнікаў ТВП і разам з намі спрыяць іх існаванню ў будучыні.**

З дапамогай захавальнікаў мы рэгулярна і апэратыўна атрымліваем інфармацыю пра стан ТВП і ўзнікаючыя пагрозы, выконваем практычныя мерапрыемствы па захаванню птушак і ТВП, а таксама аднаўленні экасістэм. Такім чынам, мы садзейнічаем экалагічнай асвеце сярод насельніцтва. Захавальнікам ТВП можа стаць кожны аматар прыроды.

Калі вам цікава, як стаць адным з захавальнікаў ТВП, паведаміце вашу кантактную інфармацыю ў сакратарыят АПБ па тэлефоне 8(017) 263-06-13 або праз e-mail [info@ptushki.org](mailto:info@ptushki.org)

## Альманскія балоты

Альманскія балоты – найбуйнейшы прыродны лесабалотны комплекс у Еўропе, плошчай 94 441 га, што складае

амаль траціну ад плошчы Столінскага раёна, дзе яны знаходзяцца. Плошча Кармянскага і Клецкага раёнаў амаль роўная Альманам, у той жа час шэраг раёнаў Беларусі нават меншыя.

На гэтай тэрыторыі можна сустрэць найбуйнейшую ў Беларусі і адну з буйнейшых у Еўропе папуляцыю крытычна пагражаемага віда – вялікага арляца. Гэта цэнтр рэгіянальнага ядра віду, ад стану якога залежыць існаванне птушак у суседніх краінах (Польшчы, Украіне і заходніх частках Расіі). На Альманскіх балотах жыве 20 пар вялікага арляца. **Гэта больш, чым ва ўсім Еўразвязе.**

Таксама інтарэс выклікае вялікая шчыльнасць гнездавання такіх птушак, напрыклад, як кулік-селянец, кулік-цякун, барадатая кугакаўка, жоўтагаловы дзяцел, якія знаходзяцца тут на крайняй паўднёвай мяжы асноўнага арэала, што надае тэрыторыі ўнікальнасць і асаблівае значэнне ў захаванні біяразнастайнасці Палесся і Беларусі.

## Бярэзіна-Гайна

На дадзенай тэрыторыі гняздуюцца глабальна пагражаемая ці блізкая да іх па статусе віды птушак: вяртлявая чаротаўка, вялікі арлец, вялікі грыцук, дубальт. Менавіта таму яна **мае вялікае значэнне для біяразнастайнасці**.

Вусце Гайны падчас вяснянай міграцыі прымае агромністую колькасць гусей, качак і кулікоў. На разліве рэк штогод адзначаецца некалькі тысяч водна-балотных відаў птушак.

ТВП “Бярэзіна-Гайна” ўключана ў спіс участкаў паляўнічых угоддзяў, дзе існуе забарона вяснянага палявання на працягу 2013-2014 гадоў на наступныя віды: гусь белалобая, гусь-гуменніца, гусь шэрая, канадская казарка і качка-крыжанка.

## Брыцалавіцкая пушча

Брыцалавіцкая пушча – унікальны цэласны лясны масіў, які знаходзіцца ў цэнтры Беларусі. У ім дагэтуль захаваліся вялікія масівы вялікаўзроставага шырокалістага лесу: дубравы, ліпнякі, ельнікі старэйшыя за 100 гадоў. На тэрыторыі можна сустрэць папуляцыю зубра, а таксама птушак, якія занесены ў Чырвоную кнігу: валасяніца-белашыйка, беласпінны і жоўтагаловы дзяцел.

Для некаторых раслін, такіх, напрыклад, як плюшч звычайны, дадзены масіў лесу **з'яўляецца ўнікальным прытулкам**, таму што гэты від расце тут далёка за межамі свайго асноўнага арэала, абмежаванага на тэрыторыі Беларусі заходнімі раёнамі Брэсцкай і Гродзенскай абласцей. Дзіўны факт, што на адным з валуноў расце горна-лясны папаратнік мнаганожка



© М.Чэркас



Мапа ТВП

звычайная, якую зазвычай сустракаюць у гарах Каўказа ці Крыма.

## Тураўскае балонне

Тураўскі луг, які ў веснавы час уяўляе сабой сістэму акружаных павадкавай вадой астравоў, з'яўляецца ўнікальным, як па набору відаў, так і па колькасці, месцах гнездавання і прыпынку падчас сезонных міграцый кулікоў і іншых водна-балотных відаў птушак.

Тэрыторыя мае важнае значэнне **для падтрымкі папуляцый цэлага шэрагу водна-балотных відаў** птушак у час міграцый і гнездавання. На веснавым і асеннім пралётах тут спыняецца для адпачынку і кармлення глабальна пагражаемы від гусь-піскулька, а таксама занесеныя ў Чырвоную кнігу Беларусі, качка-шылахвост-

ка, белавокі нырок, вялікі грыцук і іншыя рэдкія віды птушак.

Ва ўгоддзі на гнездаванні прадстаўлены ўвесь комплекс крычак, якія жывуць у Беларусі, у тым ліку і занесеныя ў Чырвоную кнігу малая крычка і белашчочкая рыбака. У асобныя гады тут гняздуюцца малая і шызая чайкі. У ліку іншых відаў-чырвоначкінікаў на гнездаванні адзначаюцца качка-шылахвостка, вялікі грыцук, крывок. Тут знаходзіцца адно з самых буйных у Беларусі каланіяльных пасяленняў куліка-марадункі і вялікага зуйка.

**Алеся Скідан, Вольга Лукшыц, Валерый Дамброўскі, Марына Дзмітранок, Сямён Левы**



# Итоги конкурса «Удод – птица года 2013»

На конкурс участники отправили более 300 работ, среди которых не только рисунки, но и поделки, плакаты, комиксы. В состав жюри вошли художник Александр Яцукевич, орнитолог Денис Китиль, главный редактор детского журнала «Рюкзачок» Светлана Ищенко и координатор творческого конкурса «Удод – птица 2013 года» Полина Улина. Торжественное награждение победителей состоялось на открытии итоговой выставки в начале декабря.

Призовые места распределились следующим образом.

## Работы в категории «Поделки»:

- 1 место – Екатерина и Полина Половковы (1 класс, г. Борисов)
- 2 место – Полина Кистанова (11 лет, Большеухолодская СШ)

- 3 место – Татьяна Попова (13 лет, коллектив «Творчая скарбонка»)

## Работы в категории «Комиксы»:

- 1 место – Иван Нечаев, Алексей Кондратович (8 лет, гимназия №2 г. Борисова)
- 2 место – Алиса Борисова (2 класс, СШ №145 г. Минска)
- 3 место – Гриша Вандормаел (11 лет, СШ №22 г. Борисова)

## Работы в категории «Плакаты»:

- 1 место – Светлана Шилко, Клим Жук (ГУО ДДИМ «Золак»)
- 2 место – Ирина Астахова (17 лет, СШ №23 г. Борисова)
- 3 место – Екатерина Парфенок (14 лет, СШ №13 г. Слуцка)
- 3 место – Нина Велько (ГУО ДДИМ «Золак»)

## Поощрительный приз:

Елена Бризгунова (16 лет, СШ №24 г. Борисова)

## Работы в категории «Рисунки»:

- 1 место – Анастасия Савкова (15 лет, гимназия №3 г. Борисова)
- 2 место – Вероника Кухарчик (10 лет, ГУО СШ №200 г. Минска)
- 2 место – Ольга Стефняк (12 лет, галерея Щемелёва)
- 3 место – Ульяна Мещанская (7 лет, гимназия №10 г. Гродно)
- 3 место – Юлия Стефняк (галерея Щемелёва)

## Поощрительные призы:

Екатерина Лесина (14 лет, ЦДОДИМ «Ветразь»)  
 Валерия Бобровская (6 лет, гимназия №10 г. Гродно)  
 Михаил Кирицкий (7 лет, гимназия №10 г. Гродно)  
 Дарья Тулейко (9 лет, Столбцовская школа искусств)  
 Маргарита Наumenко (10 лет, ЦДОДИМ

«Ветразь»)

Артём Азарёнок (10 лет, СШ №145 г. Минска)

Анна Саланович (9 лет, галерея Щемелёва)

Ульяна Перелайко, Ульяна Мещанская, Камилла Мазур, Никита Молчун (гимназия №10 г. Гродно)

## Специальные призы:

От журнала «Рюкзачок» и секретариата АПБ приз получили Дарья Корнушенко (13 лет, СШ №10 г. Слуцка) и Никита Молчун (7 лет, гимназия №10 г. Гродно) соответственно.

Пользователи наших групп в социальных сетях также выбрали своего победителя – Ульяну Мещанскую (7 лет, гимназия №10 г. Гродно).

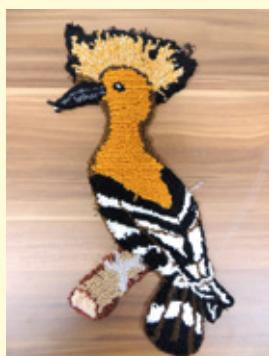
Спасибо всем участникам конкурса! Ждем ваши работы в следующем году.

**Полина Улина**

## ПОДЕЛКИ



1 место. Екатерина и Полина Половковы, 1 класс, г. Борисов

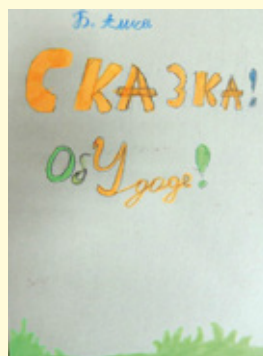


3 место. Татьяна Попова, 13 лет, ГУО ДДИМ «Золак»



1 место. Иван Нечаев, Алексей Кондратович, 8 лет, гимназия №2 г. Борисова

## КОМИКСЫ



2 место. Алиса Борисова, 2 класс, СШ №145 г. Минска



3 место. Гриша Вандормаел, 11 лет, СШ №22 г. Борисова

## ПЛАКАТЫ



1 место. Светлана Шилко, Клим Жук, ГУО ДДИМ «Золак»



2 место. Ирина Астахова, 17 лет, СШ №23 г. Борисова



3 место. Екатерина Парфенок, 14 лет, СШ №13 г. Слуцка



3 место. Нина Велько, ГУО ДДИМ «Золак»

## РИСУНОК



1 место. Анастасия Савкова, 15 лет, гимназия №3 г. Борисова



2 место. Вероника Кухарчик, 10 лет, ГУО СШ №200 г. Минска



2 место. Ольга Стефняк, 12 лет, галерея Щемелёва



3 место. Ульяна Мещанская, 7 лет, гимназия №10 г. Гродно



# Зімовыя назіранні за птушкамі – 2014



© Р.Шайкін



Фота з 34mag.net

## Запрашаем паўдзельнічаць у штогадовай акцыі «Птушкі на кармушцы», якая адбудзецца 18 і 19 студзеня 2014 года!

Каб прыняць удзел у акцыі, трэба ў адзін з дзён (18 ці 19 студзеня) падлічыць віды і колькасць птушак на вашай кармушцы і адправіць дадзеныя ў АПБ адным з наступных спосабаў:

- запоўніце электронную форму на сайце (форма запрацуе 18 і 19 студзеня);
- напішыце нам паведамленне на Facebook (facebook.com/APB. BirdLife.Belarus) ці VKontakte (vk.com/ptushki);
- напішыце нам электроннае паведамленне на info@ptushki.org.

Таксама трэба расказаць, дзе знаходзіцца ваша кармушка і які корм вы прапановалі птушкам. Можна дасылаць цікавыя фотаздымкі, відэа, кароткія апавяданні.

У мінулы раз у акцыі паўдзельнічалі **1786 чалавек па ўсёй краіне**. Разам са сваімі дадзенымі яны дасылалі цікавыя фота птушак і нават відэаролікі. Падчас мерапрыемства быў адзначаны 31 від птушак. Амаль 6 тысяч асобін прыляталі падкарміцца на спецыяльна ўладкаваныя падкормачныя пляцоўкі, кармавыя столікі і іншыя кармушкі самых розных канструкцый і памераў.

У кармушку вы можаце пакласці, напрыклад, насенне сланечніка, проса і аўса, нанізаць на цвічкі несалёнае сала, нямжаны арахіс. Памятайце, што разнастайнасць корму вабіць мноства птушак. Да вас могуць прыля-



АПБ частае птушак несалёным і няпражаным насеннем сланечніка

цець гілі, таўстадзюбы, вераб'і, вялікія сініцы, шызыя галубы, зелянушкі, дзятлы і іншыя.

«Птушкі на кармушцы» – не адзінае зімовае мерапрыемства, якое праводзіць АПБ. З 1 па 31 студзеня пройдуць зімовыя ўлікі вадаплаваючых птушак, а 25 студзеня адбудзецца 3-езд арганізацыі. Сачыце за іншымі нашымі мерапрыемствамі на сайце ptushki.org.

**Алеся Скідан, інфармацыйны супрацоўнік АПБ**

## Осенние дни наблюдений за птицами



© А.Трофимчук



© З.Кенько

**В 30 странах Европы и Центральной Азии более чем 19 тысяч взрослых и детей наблюдали миграцию птиц 5 и 6 октября. Наблюдатели за два дня отметили почти 2,5 миллиона птиц разных видов.**

В Беларуси в осенних днях наблюдений за птицами приняли участие **2270 человек** (четвертое место среди стран-участниц). Они увидели **106 312 особей 142 видов**. Активистами АПБ было организовано 13 наблюдательных площадок и шесть экскурсий по всей Беларуси.

Чаще других белорусским любителям птиц встречались озерные чайки, скворцы и кряквы. Кроме того, рубеж в 1000 особей преодолели следующие виды: большая синица, лысуха, серый журавль, домовый и полевой воробьи, чибис, ласточка деревенская, галка, голубь сизый, большой баклан, большая белая цапля, серебристая и сизая чайки и грач. Наибольшее число видов было отмечено орнитологами Академии наук в Солигорском районе в рыбхозе «Красная Слобода» – **81 вид**. Из редких видов птиц отмечали красноногого и белоглазого нырков, морского голубка, гуся-пискульку, краснозобого конька и сапсана. Как и в прошлые годы, во время осенних дней наблюдений за птицами участники одновременно наблюдали виды, которые еще не успели отлететь на зимовку (серая мухоловка, городская ласточка, обыкновенная горлица и др.) и те, которые уже прилетели к нам из северных регионов (обыкновенная чечетка, зимняк).

Традиционно по итогам проведения Европейских осенних дней наблюдений за птицами АПБ был проведен розыгрыш полевого бинокля среди участников, которые собрали группу из трех и более человек и прислали свои данные вовремя. Победителем стала Наталья Буряченко.

Наталья Буряченко – руководитель клуба «Крылатый дозор» из 20 человек, бывший председатель Слуцкого районного отделения АПБ. Наталья со своими воспитанниками в д. Величи во время экскурсии увидели восемь видов птиц.

5 октября участники клуба «Рэдкая птушка» также приняли участие в Европейских осенних днях наблюдений за птицами. Одна из участниц – **Зоя Кенько** – рассказала, как прошло мероприятие.

«Вместе с орнитологом Семеном Левым мы направились к рыбхозу «Волма». Первая остановка по дороге, и вот мы уже в трубу и бинокли рассматриваем стайку золотистых ржанок. Начало поездки и наша первая удача!

Далее в пути нам встречались овсянки, ворон, канюк и... сапсан! Нам крупно повезло: увидеть пролетающего сапсана удается нечасто даже такому опытному орнитологу, как Семен.

В рыбхозе «Волма» мы любовались грациозными белыми цаплями, а затем увидели и серую. Но наиболее сильное впечатление на меня произвел орлан-белохвост. Я впервые наблюдала за этой прекрасной, величественной птицей!

Мы прогулялись и по лесным тропинкам. Услышали (а некоторые участники и увидели) хохлатую синицу, желтоголового короля, буроголовую гаичку, сойку, лазоревку.

После небольшого пикника на лесной полянке мы направились к Чижовскому водохранилищу. Там мы увидели малых поганок, а затем и чомгу, гоголей, хохлатую чернетку, сизых чаек. Крайней точкой нашего маршрута был Лошицкий парк, где дубонос стал нашим 61 видом, завершающим список наблюдаемых птиц в солнечный осенний день.

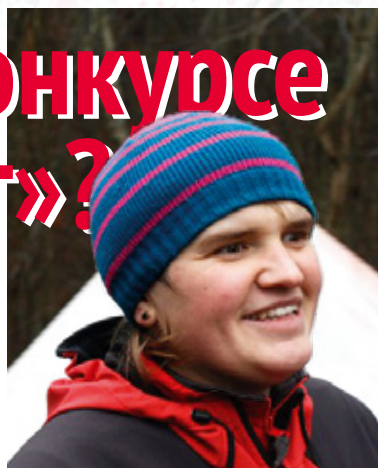
Спасибо Семену Левому и организации АПБ за интересные наблюдения и яркие впечатления».

**По материалам сайта ptushki.or**



# Как победить в конкурсе «Юный орнитолог»?

Каждый год общественная организация «Ахова птушак Бацькаўшчыны» проводит конкурс «Юный орнитолог» для молодых людей, которые интересуются природой и птицами родного края.



Ольга Лукшиц стала победительницей самого первого конкурса «Юный орнитолог». Сейчас она – специалист по природоохранным вопросам общественной организации «Ахова птушак Бацькаўшчыны». Мы спросили, как ей удалось победить в конкурсе, что она чувствовала и чего достигла после участия.

## Почему ты решила участвовать в конкурсе «Юный орнитолог»?

Наверное, еще с начальной школы у меня были дневники по кормушке: каждую осень мы ставили себе план и заготавливали корм (желуди) по дороге в школу и назад. После проводили пересчет – набрать нужно было несколько тысяч. Каждый день я отмечала, что и сколько на кормушку положила, а также кто прилетал. А летом много интересного было на озерах: я с удовольствием обследовала доступные тростниковые заросли, находила много гнезд. Красноголовая и хохлатая чернети тогда были обычны, особый интерес представляли лебеди-шипуны. Я по несколько часов проводила в наблюдении за обитателями пары

озер, отмечала интересные формы поведения. Например, однажды стала свидетелем, как взрослая птица лысухи убила птенца из соседнего выводка.

## Как проходил конкурс?

На конкурс нужно было предоставить свой полевой дневник. У меня на тот момент были дневники за несколько лет. Поэтому каких-то трудностей не возникло – просто отписать дневник. Он у меня до сих пор сохранен

## Что тебе дала победа в конкурсе? Что ты чувствовала?

Когда я увидела объявление о конкурсе в материалах АПБ, сразу же стала готовиться. За победу мне подарили бинокль, которым я достаточно долго пользовалась, а информационное письмо о приятной победе до сих пор лежит в личном архиве.

## Как сложилась твоя жизнь после конкурса?

Жизнь еще даже экватор не пересекла и пока бьет мо-

лодым фонтаном. Итоги я бы не стала подводить, рано. Но после конкурса был биофак БГУ, любимая дипломная тема, посвященная гнездящимся на рыбхозе Волма птицам, много поездок и экспедиций, работа в институте зоологии Академии наук. К профессиональным орнитологам я все же себя не отношу, сейчас работаю в АПБ, а также приняла участие в двух экспедициях в Узбекистане по изучению дрофы-красотки. На достигнутом не останавливаюсь.

## Что можешь посоветовать участникам?

Если есть интерес к природе и птицам, то нужно обязательно участвовать.

АПБ приглашает к участию в конкурсе «Юный орнитолог» молодых людей в возрасте до 17 лет. В этом году итоги наблюдений юные орнитологи должны заносить на сайт [florafauna.by](http://florafauna.by) до 1 января 2014 года. Подробные правила участия читайте на сайте АПБ ([www.ptushki.org/info/press/item/10466](http://www.ptushki.org/info/press/item/10466)).

**Алеся Скидан,**  
информационный сотрудник АПБ

## Приходите на Зоологические четверги

Каждый второй четверг месяца «Ахова птушак» организывает интересные лекции о птицах, животных и многом другом. Члены АПБ и не только расскажут о своих путешествиях, впечатлениях и интересных проектах. Приглашаем всех любителей природы посетить лекции, которые проходят в НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам (ул. Академическая, 27). Вход свободный.

В бюллетене №1(52) - 2013г. была допущена ошибка на 7 странице: Дмитрий Винчевский не является автором идеи создания клубов «Крылатый дозор».

# Вопросы орнитологу

В общественную организацию «Ахова птушак Бацькаўшчыны» поступает много звонков от граждан, которые видели одиноких не улетевших белых аистов и хотят им помочь. Чем может помочь человек такой птице? Нужна ли им наша помощь? На эти вопросы отвечает наш орнитолог Семен Левый.



В норме подавляющее большинство белых аистов отлетают из Беларуси на зимовку в августе. Сначала птицы собираются на полях в большие стаи и затем дружно улетают. Некоторые особи по различным причинам могут не откочевать со всеми. Такие аисты обычно улетают позже, либо не улетают вовсе.

Так, встреченные поздней осенью аисты, скорее всего, уже не улетят и останутся в Беларуси. Причины такого поведения могут быть разные: птица может быть ранена, больна или ослаблена, а может быть выкормлена и выращена людьми. Во всех случаях только при определенных условиях (сильные морозы и снег) аисты нуждаются в помощи. Иногда птица сама может прийти к человеку. Тогда при необходимости можно ей помочь, но не ловить специально, если она просто наблюдается в холодное время.

Такие птицы зачастую способны летать и не даются в руки человека. Если аист улетаёт при вашем приближении, то не следует продолжать преследовать его. Попытки отловить – это всегда травмоопасная и стрессовая ситуация для птицы. Каждый раз, улетаая от человека, они тратят энергию, которую трудно быстро восстановить в этот период года из-за меньшей доступности корма. Не нужно пытаться ловить летающего аиста, он не нуждается в помощи.

Зимующие хорошо летающие белые аисты наблюдались неоднократно. Как правило, птицы держатся

лишь вблизи незамерзающих водоемов или мусоросвалок. Здесь они находили себе корм и пережидали сильные морозы.

Если человек хочет помочь аисту, у которого сломано крыло или лапы, то он должен понимать, что делает не только доброе дело, но и берет на себя большую ответственность.

Даже если птице окажут ветеринарную помощь и крыло (лапа) срастётся, то летать такой аист, вероятно, уже не сможет. Человек должен будет оставить его у себя, ухаживать за ним в течение нескольких лет. В нашей стране нет специальных центров, где можно оставить такую птицу. Если человек не уверен, что сможет оставить у себя аиста, то лучше ему вовсе не помогать, это также будет правильным.

С подобными случаями можно обращаться в территориальные отделения Минприроды. Специалист решит, что делать с травмированным аистом. В общественную организацию «Ахова птушак Бацькаўшчыны» можно обратиться за консультацией: как правильно выкармливать птицу, ухаживать за ней и т.д.

Нужно обязательно знать, что если с аистом что-то случилось не по вине человека, то вмешиваться не стоит, это часть естественного процесса. Если же присутствует человеческий фактор, то следует попытаться его устранить.

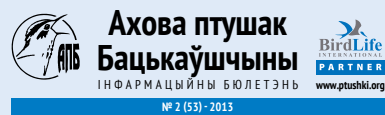
**Семен Левый, специалист по природоохранным вопросам**

## XVII Съезд АПБ

Приглашаем вас посетить съезд общественной природоохранной организации «Ахова птушак Бацькаўшчыны», который состоится 29 января. В программе запланированы фотовыставки, акции и мастер-классы, доклады, презентация птицы 2014 года.

В январе 2014 года истекает срок полномочий ряда выборных должностей АПБ (председателя, членов Центрального Совета и Ревизионной комиссии). Согласно Устава АПБ, кандидаты на выборные должности могут выдвигаться Центральным Советом и членами АПБ. При номинировании кандидатов на выборные должности от членов АПБ, кандидатура должна быть поддержана не менее чем 10 членами АПБ, имеющими активное избирательное право. Для подготовки процедуры голосования, номинации на выборные должности от членов АПБ должны поступить в Секретариат АПБ до 22 января 2014 года.

Подробную программу XVII Съезда АПБ можно найти на нашем сайте ([ptushki.org](http://ptushki.org)). Место проведения будет известно ближе к мероприятию. Вход свободный. Телефоны для справок: 8-017-263-06-13 (городской), 8-029-223-06-13 (МТС), 8-029-101-68-87 (Velcom).



АПБ з'яўляецца нацыянальным партнёрам BirdLife International, глабальнай асацыяцыі прыродаахоўных арганізацый

© АПБ, 2013 Інфармацыйны бюлэтэнь ГА «Ахова птушак Бацькаўшчыны»;

**Галоўны рэдактар:**  
Віктар Фянчук  
**Рэдакцыйная рада:**

Алеся Скідан, Ганна Трафімчук, Уладзімір Малашэвіч, Сяргей Зуёнак, Ірына Самусенка, Аляксей Цішачкін, Мікалай Чэркас  
**Карэктар:** Людміла Шчэрба  
**Вёрстка:** Зміцер Гупянец

№ 2 2013 год  
Рэгістрацыйны №726  
ад 12.10.2009 г.  
Міністэрства інфармацыі Рэспублікі Беларусь

Наш адрас:  
© АПБ, 2013,  
вул. Парніковая, 11, пак. 4, Мінск  
Беларусь  
Тэл. (017) 263 01 30,  
Факс (017) 263 06 13



Грамадская арганізацыя  
**«Ахова птушак Бацькаўшчыны»**  
[www.ptushki.org](http://www.ptushki.org)

Грамадская арганізацыя «Ахова птушак Бацькаўшчыны» – гэта найбуйнейшая прыродаахоўная арганізацыя Рэспублікі Беларусь. Яна працуе дзеля захавання біяразнастайнасці і экалагічнай адукацыі. Арганізацыя налічвае больш за 3500 сябраў, звыш 150 школьных клубаў «Крылаты дазор» і 14 аддзяленняў у розных кутках краіны. АПБ з'яўляецца нацыянальным партнёрам глабальнай прыродаахоўнай арганізацыі «BirdLife International».

(029) 223 06 13 МТС,  
(029) 101 68 87 (velcom).  
E-mail: [info@ptushki.org](mailto:info@ptushki.org)  
Сайт: [www.ptushki.org](http://www.ptushki.org)  
Для карэспандэнцыі:  
а/с 306, Мінск, 220050, Беларусь

Дзейнасць ГА «Ахова птушак Бацькаўшчыны» падтрымліваецца Каралеўскім таварыствам аховы птушак (RSPB), партнёрам BirdLife International у Вялікабрытаніі.

Наклад паас.  
Перадрук дазваляецца пры ўмове спасылкі на  
Інфармацыйны бюлэтэнь

Замова №